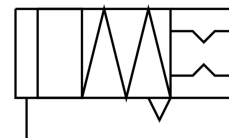


# Garras paralelas HGPM-08-EO-G8

Cód. do item: 197560

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	8
Curso por mordente	2 mm
Máx. precisão de troca	0.2 mm
Simetria de rotação	0.15 mm
Repetibilidade garra	0.05 mm
Número de mordças	2
Tipo de acionamento	Pneumático
Funcionamento	simples ação aberta
Função de garra	Paralelo
Fixação de segurança no fechamento	sem
Estrutura	Plano inclinado
Detecção de posição	sem
Abrir a força total de fixação a 6 bar	16 N
Pressão operacional	4 bar...8 bar
Frequência de trabalho máx. garra	4 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	4.9 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	2.3 ms
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Força de fechamento por mordça a 6 bar	8 N
Força máx. em mordças Fz estática	10 N
Torque máx. em mordças Mx estático	0.1 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordças My	0.1 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordças	0.1 Nm
Peso do produto	11 g
Tipo de fixação	por aperto
Conexão pneumática	M3

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa móvel	POM
Material corpo	Liga de alumínio forjado anodizado
Material mordaças	Aço de alta liga